

ВЕРСИЯ 0.14

Исправлен 2.14 Активация двух задних ПТФ.

Исправлен 2.11 Система адаптивного освещения (Corner) в поворотах.

Добавлен 3.17 Адаптация подогрева сидений.

Добавлен 4.13 Улучшение звука болеро.

ВВЕДЕНИЕ, КОДЫ ДОСТУПА.

11966 (25004) - 03

31347 - 09

20103 - 03 17 5F

14117 - 13

27971 - 01

19249 – 44

СОДЕРЖАНИЕ

1. Управление и динамика.

- 1.1 Настройка рулевой рейки (активный профиль вождения).
- 1.2 Активация ESC Sport.
- 1.3 Меню ESC.
- 1.4 Настройка антибукса при старте (подавление вибраций при старте).
- 1.5 Активация функции TSC (Ассистент контроля полосы).
- 1.6 Активация ННС (Помощь при старте на подъеме).
- 1.7 Адаптация ННС.
- 1.8 Активация косвенного датчика давления в шинах (Indirect TPMS).
- 1.9 Просушка дисков.

2. Свет.

- 2.1 Включение задних габаритов в режиме только ДХО с подсветкой номера и приборки.
- 2.2 Включение задних габаритов в режиме только ДХО без подсветки номера.
- 2.3 Отключение ходовых огней в режиме "0" при поднятии ручника.
- 2.4 Отключение ДХО через меню.
- 2.5 Режим работы стояночных огней.
- 2.6 Изменение количества мигания поворотника в режиме обгона или перестроения.
- 2.7 Настройка порога скорости срабатывания ассистента дальнего света.
- 2.8 Светодиоды в подсветку номера (не будет выдавать ошибку).
- 2.9 Включение противотуманок при включении функции Coming home, Living home.
- 2.10 Вкл./откл. системы адаптивного освещения в поворотах (Corner) в зависимости от скорости.
- 2.11 Система адаптивного освещения (Corner) в поворотах.
- 2.12 Активация функции Coming Home (провождение светом, 40с).
- 2.13 Надпись (Coming Home / Leaving Home) в меню.
- 2.14 Активация двух задних ПТФ.
- 2.15 Стробоскоп (перемигивание ДХО (галоген) с дальним светом и поворотниками).
- 2.16 Стробоскоп (дальний + ПТФ).
- 2.17 Перемигивание поворотников с ДХО (LED?).
- 2.18 Активация ПТФ совместно с ДХО.
- 2.19 Активация ДХО совместно с ближним светом.
- 2.20 Отключение передних габаритов только при включенном ближнем свете.
- 2.21 Активация включения задних ПТФ совместно с тормозами.
- 2.22 Включение передних поворотников (Америк.вар) совместно с габаритами.
- 2.23 Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийки.

3. Комфорт.

- 3.1 Отключение оповещения о не пристегнутом ремне.
- 3.2 Отображение скорости вращения вентилятора в автоматическом режиме.
- 3.3 Сохранение последнего набора сиденья стадии нагрева.
- 3.4 Авто рециркуляция печки после выключения зажигания.
- 3.5 Наклон правого зеркала при движении задним ходом.
- 3.6 Складывания боковых зеркал удержанием кнопки (пульта) закрытия дверей.
- 3.7 Закрытие окон при дожде.
- 3.8 Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании.
- 3.9 Увеличение времени обогрева заднего стекла.
- 3.10 Автоматическая разблокировка дверей при вынимании ключа зажигания из замка.
- 3.11 Брелок работает при включенном зажигании.
- 3.12 Звуковое сопровождение открытия и закрытия штатным пультом.
- 3.13 Увеличение интервала срабатывания омывателей фар.
- 3.14 Увеличение времени срабатывания омывателей фар.
- 3.15 Сервисное положение дворников.
- 3.16 Блокировка двери багажника.
- 3.17 Адаптация подогрева сидений.

4. Прочие функции.

- 4.1 Тест стрелок.
- 4.2 Деактивировал (звук. сообщение) о включенном зажигании при открытии двери.
- 4.3 Отображение состояния батареи в бортовой компьютер.
- 4.4 Стартовая заставка магнитолы.
- 4.5 Смена скина магнитолы и приборки.
- 4.6 Режим автошколы на болеро.
- 4.7 Деактивация АМ диапазона в магнитоле.
- 4.8 Предупреждение о превышении скорости 120км/ч.
- 4.9 Часы в режиме 12ч или 24ч.
- 4.10 Пробег в км. до следующего ТО.
- 4.11 Количество дней до следующего ТО.
- 4.12 Таймер круга.
- 4.13 Улучшение звука болеро.

1. УПРАВЛЕНИЕ И ДИНАМИКА.

1.1 Настройка рулевой рейки (профиль вождения).

Особенности

«Characteristic curve of steering assistance» имеет 5 значений: Driver profile ..., Comfort, Automatic, Dynamic, Default.

При значении Dynamic руль всегда остается тяжелым, Comfort - при медленной езде руль легкий, по мере ускорения руль утяжеляется.

«Driving Profile switchover» имеет 2 значения: direct, incremental.

Direct в отличие от incremental, на поворотах возвращает руль в исходное положение (прямо), такой эффект особенно ощущается на маневрах небольшой скорости.

Кодировка:

Блок 44 → логин-пароль 19249 → кодиров. длин.кодиров. → Байт 0 → включить Бит 7 (было 01, стало 81)

Затем: Блок 44 → адаптация → Characteristic curve of steering assistance → выбираем нужное значение → сохранить

и Driving Profile switchover (Переключение профиля вождения) → выбираем нужное значение → сохранить

Примечания

Кто любит легкий руль выбираем Comfort и incremental.

1.2 Активация ESC Sport.

ВНИМАНИЕ! Для активации у вас должен быть блок ABS с 30 байтным кодированием.

Кодировка:

Блок 03 → кодиров. длин.кодиров. → Байт 29 → заменить значение на «09»

Чтобы, ESP не включалась обратно при скорости выше 100км/ч

Блок 03 → адаптация → ESP activation depending on speed (Electronic stabilitin program) → деактивировать → сохранить

1.3 Меню ESC.

ВНИМАНИЕ! Для активации у вас должен быть блок ABS с 30 байтным кодированием.

Кодировка:

Блок 03 → кодиров. длин.кодиров. → Байт 29 → заменить на «05» (даёт менюшки ESC ВКЛ, ASR выкл, ESC выкл.)

заменить на «06» или «08» (даёт менюшки ESC ВКЛ, ESC Sport, ESC выкл.)

1.4 Настройка антибукса при старте (подавление вибраций при старте).

Особенности

Есть 3 значения Strong, Normal, Maximum

Кодировка

Блок 03 → логин-пароль 20103 → адаптация → «Starting vibration reduction» → выбираем нужное значение → сохранить

Примечания

Тот кто не хочет стирать резину ставим Maximum но движок душитя. Значение Strong с завода.

1.5 Активация функции TSC (Ассистент контроля полосы)

Описание

TSC – Компенсация крутящего момента. Эта функция позволяет исключить и в каких-то моментах свести на минимум увод руля вправо при резком ускорении.

Особенности

Есть 3 значения: 00-Torgue Steer Compensation (TSC) inactive, 04-Torgue Steer Compensation (TSC) with learned Value active, 08-Torgue Steer Compensation (TSC) without learned Value active.

Важно!!! Кодирова китайским шнурком скорее всего список этих 3-х значений будет не доступен, поэтому включаем нужный бит 2 это 04- значение или бит 3 дает 08- значение, выключенные бит 2, бит 3 дают 00- значение.

Кодировка

Блок 44 → логин-пароль 19249 → кодир-длин.кодир → Байт 0 → включить Бит 2 или Бит 3

1.6 Активация ННС (Помощь при старте на подъеме).

Описание

ННС (Hill Hold Control) - удержание автомобиля в начале движения при спуске или подъеме на склон, пока водитель не нажмет педаль газа.

Особенности

Проверено на 30 байтном (МК100ESP 033001 (SK37)), авто 2013 года.

На авто 2014 г. 29 байт (МК100ESP 063***) исх. кодировка отличается не рискнул.

Кодировка

Блок 03 → кодир-длин.кодир → Байт 25 → «20» заменить на «21»

1.7 Адаптация ННС.

Особенности

Есть 3 значения: early (рано), normal, поздно.

Кодировка

Блок 03 → адаптация → (10) Berganfahrsistent → выбираем нужное значение → сохранить

1.8 Активация косвенного датчика давления в шинах (Indirect TPMS).*

Описание

Эта информация берется из блока ABS. В случае если колесо спущено, то его радиус уменьшается и частота вращения увеличивается. Если это изменение сохраняется на протяжении определенного времени, то бортовой компьютер выдает предупреждение о необходимости проверки.

Кодировка

А) Блок 03 → кодирование → копируем значение (текущей кодировки) в поле (новая кодировка), далее меняем последние 6 цифр на следующие значения **для 30 байтного блока «30C002»**, **для 29 байтного блока «30C0»** нажимаем кнопку выполнить.

Б) Блок 5F → адаптация →

(13)-Vehicle function list BAP-tire_pressure_system_0x07 выбираем значение «active»

(14)-Vehicle function list BAB-tire_pressure_system_0x07_msg_bus выбираем значение «Suspension data bus»

(56)-Vehicle menu operation-menu_display_rdk выбираем значение «active»

(58)- Vehicle menu operation-menu_display_rdk_over_threshold_high выбираем значение «active»

В) Блок 17 → кодир-длин.кодир → 4 Байт → включить Бит 0: Indirect Tire Pressure Monitoring System(TPMS) installed.

Примечания

В настройках магнитолы должно появиться меню датчика, там можно сохранять/сбрасывать память давления шин.

1.9 Просушка дисков.

Особенности

Есть 3 значения: weak, strong, по умолч. стоит (weak)

Кодировка

Блок 03 → адаптация → Disk drying → выбрать нужное значение → сохранить

2. СВЕТ.

2.1 Включение задних габаритов в режиме только ДХО (с подсветкой номера и приборки).

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(6)-Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich Standlicht auswählen → активировать → сохранить

2.2 Включение задних габаритов в режиме только ДХО (без подсветки номера и приборки).

Особенности

Незабываем отключить пункт 2.1 .

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(9)-Leuchte23SL HLC10-Lichtfunktion D 23 → выбираем → Daytime running lights → сохранить → затем →

(9)-Leuchte24SL HRA65-Lichtfunktion D 24 → выбираем → Daytime running lights → сохранить

Примечания

!CE говорит:

В обоих случаях 10 каналом идет настройка яркости, которая по умолчанию имеет значение 65, я поменял на 85. Таким образом, я добился того, что в режиме ДХО кроме передних огней горят еще и крайние внешние отделы задних фар (вертикальные полосы). Так понравилось больше, но можно, конечно, габариты зажечь полностью, активировав еще по два канала на фару.

2.3 Отключение ходовых огней в режиме "0" при поднятии ручки.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → (5)- Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten → активировать → сохранить

Примечания

Отключение ДХО также появится в меню мафона, также отключение ДХО можно сделать в следующей кодировке.

2.4 Отключение ДХО через меню.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → (2)-Daytime running lights-Tagfahrlicht Aktivierung durch BAD oder Bedienfolge möglich → активировать → сохранить

2.5 Режим работы стояночных огней. Не проверил!

Особенности

Есть

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → (4)-Driving light and parking light-Parklicht ueber LSS aktiviert → выбираем нужное значение → сохранить

2.6 Изменение количества мигания поворотника в режиме обгона или перестроения.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → (2)-Turn signal control → «3» выставляем нужное количество «5» → сохранить

2.7 Настройка порога скорости срабатывания ассистента дальнего света. Непроверил!

Кодировка

Блок A5 → адаптация → Aktivierungsgeschwindigkeit für Fernlichtassistent (activation speed for high-beam assistant) → выставляем скорость (по умолчанию 57) → сохранить

2.8 Светодиоды в подсветку номера (не будет выдавать ошибку).

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → (1)-Leuchte25KZL HA59-Lasttyp 25 → вводим значение «43» → сохранить
(6)- Leuchte25KZL HA59-Dimmwert AB 25 → вводим значение «127» → сохранить

2.9 Включение противотуманок при включении функции Coming home, Living home. Не проверил!

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(4)-Comfort illumination-Coming Home Leuchten → Fog Light

2.10 Вкл./откл. системы адаптивного освещения в поворотах (Corner) в зависимости от скорости. **Не проверил!**

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(3)-... (Static AFS) → вводим значение «0»
(4)-... (Static AFS) → вводим значение «50»

2.11 Система адаптивного освещения (Corner) в поворотах.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
Leuchte 12NL LB45-Lichtfunktion B 12 → Abbieglicht links
Leuchte 13NL RB5-Lichtfunktion B 13 → Abbieglicht rechts

2.12 Активация функции Coming Home (провождение светом, 40с). **Не проверил!**

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(1)-Comfort illumination-Coming Home Verbaustatus → было avtomat → выбираем → manual → сохранить
(2)-Comfort illumination-Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung → было not active → выбираем → active → сохранить
(3) -Comfort illumination-Menueeinstellung Cominghome → было «0» вводим «40» → сохранить
(4)-Comfort illumination-Coming Home Leuchten → оставляем «low beam»
(5)-Comfort illumination-Coming-home Einschaltereignis → оставляем «ignition»
(6)-Comfort illumination-Helligkeitsschwelle Infrarot-Messung → было «0» вводим «1» → сохранить
Затем, в бортовом компьютере. сделать сброс в заводские настройки. Перед выходом с машины моргнуть дальним светом

2.13 Надпись (Coming Home / Leaving Home) в меню. **Не проверил!**

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(11)-driving light and parking licht → menueeinstellung CHO LHO → выбираем → Menuesteuerung Zeit aktiveren → сохранить

2.14 Активация двух задних ПТФ.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(4)-Leuchte26NSL LA72-Lichtfunktion A 26 → выбираем → Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger gesteckt und Rechtsverkehr → сохранить → затем →
(4)-Leuchte27NSL RC6-Lichtfunktion A 27 → выбираем → Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger gesteckt und Rechtsverkehr → сохранить
(6)-Leuchte27NSL RC6- Dimmwert AB 27 → значение «0» меняем на «100» → сохранить

2.15 Стробоскоп (перемигивание ДХО (галоген) с дальним светом и поворотниками).

Особенности

Эта кодировка для машин с комплектацией «галогенных» ламп ДХО.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(16)-Leuchte 4TFL LB4 Lichtfunktion G4 → выбираем → Blinken Links Hellphase → сохранить

(17)-Leuchte 4TFL LB4 Lichtfunktion H4 → выбираем → Lichthupe generell → сохранить

(18)-Leuchte 4TFL LB4 Dimmwert GH4 → значение «0» остается

(19)-Leuchte 4TFL LB4 Dimming Direction GH4 → выбираем → minimize → сохранить

(16)-Leuchte 5TFL RB32 Lichtfunktion G5 → выбираем → Blinken rechts Hellphase → сохранить

(17)-Leuchte 5TFL RB32 Lichtfunktion H5 → выбираем → Lichthupe generell → сохранить

(18)- Leuchte 5TFL RB32 Dimmwert GH5 → значение «0» остается

(19)- Leuchte 5TFL RB32 Dimming Direction GH5 → выбираем → minimize → сохранить

2.16 Стробоскоп (дальний + ПТФ).

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → driveng light and parking lightZahl der aktivern Sheinwerfer Auf 2 limitieren → активировать → сохранить

2.17 Перемигивание поворотников с ДХО (LED).

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

Leuchte2SL VLB10-Lichtfunktion G 2 → выбираем → Blinken links aktiv (Hellphase) → сохранить

Leuchte2SL VLB10-Dimmwert GH 2 → вводим значение «0» → сохранить

Leuchte2SL VLB10-Dimming Direction GH 2 → выбираем → minimize → сохранить

Leuchte3SL VRB21-Lichtfunktion G 3 → выбираем → Blinken rechts aktiv (Hellphase) → сохранить

Leuchte3SL VRB21-Dimmwert GH 3 → вводим значение «0» → сохранить

Leuchte3SL VRB21-Dimming Direction GH 3 → выбираем → minimize → сохранить

2.18 Активация ПТФ совместно с ДХО.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

Leuchte12NL LB45-Lichtfunktion C12 → выбираем → Tagfahrlicht (Daytime Running Light) сохранить

Leuchte12NL LB45-Lichtfunktion D12 → not active

Leuchte12NL LB45-Dimmwert CD12 → значение «100» → сохранить

Leuchte12NL LB45-Dimming Direction CD12 → выбираем → maximize

Leuchte13NL RB5-Lichtfunktion C13 → выбираем → Tagfahrlicht (Daytime Running Light) → сохранить

Leuchte13NL RB5-Lichtfunktion D13 → not active

Leuchte13NL RB5-Dimmwert CD13 → значение «100» → сохранить

Leuchte13NL RB5-Dimming Direction CD13 → выбираем → maximize → сохранить

2.19 Активация ДХО совместно с ближним светом.

Особенности

Здесь мы заменяем Coming Home/Leaving Home, значит при провозании и встрече светом лампа ДХО не будет гореть.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(передний левый ДХО)

(8)-Leuchte 4TFL LB44-Lichtfunktion C4 → Coming Home oder Leaving Home Active → меняем на → Abblendlicht Links

(10)-Leuchte 4TFL LB44-Dimmwert CD4 → значение «30» меняем на «100» → сохранить

(передний правый ДХО)

(8)-Leuchte 5TFL RB32-Lichtfunktion C5 → Coming Home oder Leaving Home Active → меняем на → Abblendlicht Rechts → сохранить

(10)-Leuchte 5TFL RB32-Dimmwert CD5 → значение «30» меняем на «100» → сохранить

Примечания

2.20 Отключение передних габаритов при включенном ближнем свете.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(12)-Leuchte 4TFL LB44-Lichtfunktion G4 → выбираем → Abblendlicht links → сохранить

(13)-Leuchte 4TFL LB44-Lichtfunktion H4 → остается → not active

(14)-Leuchte 4TFL LB44-Dimmerwert GH4 → значение «0» → сохранить

(15)-Leuchte 4TFL LB44-Dimming Direction GH4 → выбираем → minimize → сохранить

(12)-Leuchte 5TFL RB32-Lichtfunktion G5 → выбираем → Abblendlicht rechts → сохранить

(13)-Leuchte 5TFL RB32-Lichtfunktion H5 → остается → not active

(14)-Leuchte 5TFL RB32-Dimmerwert GH5 → значение «0» → сохранить

(15)-Leuchte 5TFL RB32-Dimming Direction GH5 → выбираем → minimize → сохранить

2.21 Активация включения задних ПТФ совместно с тормозами.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(8)-Leuchte 26NSL LA72-Lichtfunktion C26 → Standlicht Allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht) → меняем на → Break Light → сохранить

(10)-Leuchte 26NSL LA72-Dimmerwert CD26 → значение «16» заменить на «100» → сохранить

(8)-Leuchte 27NSL RC6-Lichtfunktion C27 → Standlicht Allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht) → меняем на → Break Light → сохранить

(10)-Leuchte 27NSL RC6-Dimmerwert CD27 → значение «16» заменить на «100» → сохранить

2.22 Включение передних поворотников (Америк.вар) совместно с габаритами.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(9)-Leuchte 0BLK VL B36 Lichtfunktion D0 → Not Active → меняем на → Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht) → сохранить

(10)-Leuchte 0BLK VLB36 Dimmwert CD0 → значение «0» меняем на «30» → сохранить

(12)-Leuchte 0BLK VLB36 Lichtfunktion E0 → Not Active → меняем на → Blinken Links Dunkelphase → сохранить

(15)- Leuchte 0BLK VLB36 Dimming Direction EF0 → maximize → меняем на → minimize → сохранить

(9)-Leuchte 1BLK VRB20 Lichtfunktion D0 → Not Active → меняем на → Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht) → сохранить

(10)-Leuchte 1BLK VRB20 Dimmwert CD0 → значение «0» меняем на «30» → сохранить

(12)-Leuchte 1BLK VRB20 Lichtfunktion E0 → Not Active → меняем на → Blinken Rechts Dunkelphase → сохранить

(15)- Leuchte 1BLK VRB20 Dimming Direction EF0 → maximize → меняем на → minimize → сохранить

2.23 Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийки.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(8)-Leuchte 28RFL LC11 Lichtfunktion C → Active → меняем на → Blinken Links Hellphase → сохранить

(9)-Leuchte 28RFL LC11 Lichtfunktion D → остается → Not Active

(10)-Leuchte 28RFL LC11 Dimmwert CD → остается «0» → сохранить

(11)-Leuchte 28RFL LC11 Dimming Direction CD → maximize → меняем на → minimize → сохранить

(8)-Leuchte 29RFL RA64 Lichtfunktion C → Active → меняем на → Blinken Rechts Hellphase → сохранить

(9)-Leuchte 29RFL RA64 Lichtfunktion D → остается → Not Active

(10)-Leuchte 29RFL RA64 Dimmwert CD → остается «0» →

(11)-Leuchte 29RFL RA64 Dimming Direction CD → maximize → меняем на → minimize →

3. КОМФОРТ.

3.1 Отключение оповещения о не пристегнутом ремне.

Кодировка

Блок 17 → кодир-длин.кодир → 00 Байт → 2 бит и 4 бит → выключить

3.2 Отображение скорости вращения вентилятора в автоматическом режиме.

Кодировка

Блок 08 → кодир-длин.кодир → 11 Байт → 6 бит → включить

3.3 Сохранение последнего набор сиденья стадии нагрева.

Кодировка

Блок 08 → адаптация → Speicherung der Sitzheizungsstufe Fahrer (Retention of driver's seat heater level) → активировать → сохранить

там же: Speicherung der Sitzheizungsstufe Beifahrer активировать (Retention of passenger's seat heater level) → активировать → сохранить

3.4 Авто рециркуляция печки после выключения зажигания.

Кодировка

Блок 08 → кодир-длин.кодир → 04 Байт → значение «00» заменить на «10»

3.5 Наклон правого зеркала при движении задним ходом.

Кодировка

Блок 52 → кодир-длин.кодир → 04 Байт → 2 бит 3 бит → включить

Блок 09 → адаптация →

(15)-Access control 2-Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt → активировать → сохранить

(20)-Access control 2-Menuesteuerung Spigelabsenkung → активировать → сохранить

После этого заходишь в CAR (бортовой компьютер в магнитоле)-Обзор-Зеркала-снимаешь галку с синхронной регулировки зеркал и ставишь галку на опускание заднего зеркала. После этого нужно сделать сброс к "Заводским настройкам"... Hard-reset - CAR+SETUP

3.6 Складывания боковых зеркал удержанием кнопки пульта закрытия дверей.

Особенности

Есть 2 значения: складывание зеркал удерживанием кнопки - by convenience operation ... , складывание зеркал при постановке на охрану - by look command

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(22)-Access control 2-Funk Spiegelanklappung Modus → by convenience operation ... → активировать → сохранить

3.7 Закрытие окон при дожде.

Внимание! Кодировка принимается только в ODIS или VCDS 14 и выше.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(14)-Access control 2-RegenschlieRen → выбираем → permanently → сохранить

(26)-Access control 2-Menuesteuerung Regenschliessen → активировать → сохранить

Блок 09 → кодирование → выбираем (подблок) датчик дождя (RLFS: rain and light sensor) → длинное кодирование → 00 Байт → 1 бит 2 бит → включить

Примечания

06885D: кодировка для RLFS сенсора шкоды.
или 07C85D - для включения фар после 140км/ч(motorway light)

3.8 Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(13)-Acces control 2-Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen abrechen → активировать → сохранить

Примечания

При выключенном зажигании стеклоподъемники продолжают работать, открыли закрыли дверь стеклоподъемники выключаются.

3.9 Увеличение времени обогрева заднего стекла.

Особенности

Вводимое значение измеряется в секундах, например 1200 / 60 = 20 (минут)

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(03)-Window heater → вводим нужное значение → сохранить

3.10 Автоматическая разблокировка дверей при вынимании ключа зажигания из замка.

Кодировка

Блок 09 → кодир-длин.кодир → 00 Байт → бит 3 → включить

3.11 Брелок работает при включенном зажигании.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(1)-Access control-Funk bei Klemme 15 ein → активировать → сохранить

3.12 Звуковое сопровождение открытия и закрытия штатным пультом.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация → Находим (*)-Acknowledgement signals-... →
1 канал – YES, 2 канал – YES, 8 канал – Activ, 7 канал – Activ, 3 канал – Normal.

Примечания

На компл. элганс активируется в меню болеро.

3.13 Увеличение интервала срабатывания омывателей фар.

Особенности

Величина значения измеряется в секундах.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(1)-Windshield wiper-Anzahl ... → вводим «15» → сохранить

3.14 Увеличение времени срабатывания омывателей фар.

Особенности

Величина значения измеряется в секундах.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(2)-Windshield wiper-SRA ... → вводим «1500» → сохранить

3.15 Сервисное положение дворников.

Особенности

Функция актуальна при наличии подогрева лобового стекла.
Service position: по умолчанию 166.505329 градусов, меняем в меньшую сторону.
Alternative position 2: позиция дворников при выключенном зажигании.

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
Service position → вводим нужное значение → сохранить

3.16 Блокировка двери багажника. **Не проверил!**

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(16)-Access control-ZV Heck nur direkt auswerfen → активировать → сохранить

Примечания

Elek-tronik: блокирует багажник в октавии, открывается только изнутри, механически. Никакие нажатия ни на какие кнопки не помогли. "подарок" для особых клиентов.

3.17 Адаптация подогрева сидений.

Описание

Значения температуры по °C в стоке: 32-33/36.50-37.50/40-41
Рекомендуемые для октавии А7: 24-25/32-33/40-41

Кодировка

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →
(1)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 1 untere Schaltschw → было «32» вводим нужное знач. → сохранить
(2)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 1 obere Schaltschw → было «33» вводим нужное знач. → сохранить
(3)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 2 untere Schaltschw → было «32» вводим нужное знач. → сохранить
(4)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 2 obere Schaltschw → было «33» вводим нужное знач. → сохранить
(5)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 3 untere Schaltschw → было «36.5» вводим нужное знач. → сохранить
(6)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 3 obere Schaltschw → было «37.5» вводим нужное знач. → сохранить
(7)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 4 untere Schaltschw → было «36.5» вводим нужное знач. → сохранить
(8)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 4 obere Schaltschw → было «37.5» вводим нужное знач. → сохранить
(9)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 5 untere Schaltschw → было «40» вводим нужное знач. → сохранить
(10)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 5 obere Schaltschw → было «41» вводим нужное знач. → сохранить
(11)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 6 untere Schaltschw → было «40» вводим нужное знач. → сохранить
(12)-Driver seat heater ... -Sitzheizung Stufe 6 obere Schaltschw → было «41» вводим нужное знач. → сохранить

Примечания

По наблюдениям форумчан, значения Sitzheizung Stufe 2,4,6 не влияют на подогрев, но также есть вероятность что эти значения влияют на пассажирские сиденья.

4. КОМФОРТ.

4.1 Тест стрелок.

Кодировка

Блок 17 → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 01 Байт → бит 0 → включить

4.2 Деактивировал (звук. сообщение) о включенном зажигании при открытии двери.

Особенности

Есть 3 значения: No display (tbd), Driver door, All doors.

Кодировка

Блок 17 → логин-пароль 20103 → адаптация → Ignition active message; trigger → выбираем «No display (tbd)» → сохранить

4.3 Отображение состояния батареи в бортовой компьютер.

Выключаем зажигание — нажимаем и держим кнопку "Set" на приборке до тех пор пока не появится надпись

1. Нажмите кнопку Кнопка / поездки поездка одометра (кнопка 0.0 / SET) и удерживайте
2. Отпустите кнопку, когда индикаторы состояния дисплей батареи
3. Отображается индикатор батареи

4.4 Стартовая заставка магнитолы. **Не проверил!**

Внимание! Есть вероятность что VCDS 12 кодирует эту опцию не корректно!

Особенности

Есть 4 значения: 03 – GTI, 07 – R, 02 – GTD, 01 – Hybrid.

Кодировка

Блок 5F → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 17 Байт → заменить на нужное значение

4.5 Смена скина магнитолы и приборки. **Не проверил!**

Внимание! Есть вероятность что VCDS 12 кодирует эту опцию не корректно!

Кодировка

Блок 5F → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 17 Байт → заменить на «02»
затем: Блок 17 → адаптация → Displaydarstellung → Variante 2

4.6 Режим автошколы на болеро. **Не проверил!**

Кодировка

Выберите STG 5F (информационно-развлекательная)

Регулировка СТГ -> функция 10

Выберите список функций транспортного средства может автошколе - канал (11)

Отрегулируйте значение имеющихся в наличии

Канал (171) - Эксплуатация автомобиля Меню - Выберите menu_display_driving_school

Установите значение в включен

Канал (173) - Эксплуатация автомобиля Меню - Выберите menu_display_driving_school_over_threshold_high

Установите значение в включен

режим автошколы:

Получилось, толку от него мало.

в 5F каналы 11, 171 нужно активировать...

4.7 Деактивация АМ диапазона в магнитоле.

Кодировка

Блок 5F → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 14 Байт → бит 01 → включить
(было «00» стало «02»)

4.8 Предупреждение о превышении скорости 120км/ч. **Не проверил!**

Кодировка

Блок 17 → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 00 Байт → бит 06 → включить

4.9 Часы в режиме 12ч или 24ч. Не проверил!

Кодировка

Блок 17 → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 01 Байт → бит 07 → выключить

4.10 Пробег в км. до следующего ТО. Не проверил!

Кодировка

Блок 17 адаптация → SIE: maximum Value of distance to service → вводим нужное значение → сохранить

4.11 Количество дней до следующего ТО. Не проверил!

Кодировка

Блок 17 адаптация → SIE: maximum Value of time to service → вводим нужное значение → сохранить

4.12 Таймер круга. Не проверил!

Кодировка

Блок 17 → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 01 Байт → бит 03 → включить

4.13 Улучшение звука болеро.

Кодировка

Блок 5f → логин-пароль 20103 → кодир-длин.кодир → 11 Байт → заменить на «04»

Примечания

После кодирования необходимо выключить зажигание.

ВЕРСИЯ 0.1

Исправлен 1.2 Активация ESC Sport.

Адаптацию нужно не активировать а деактивировать.

Удален 1.5 Перенастройка педали газа.

Кодировка удалена т.к вызывает постоянную ошибку.

Исправлен 1.8 Активация косвенного датчика давления в шинах (Indirect TPMS).

Кодировка работает также на 29 байтном блоке ABS.

Изменен п. 4.2 Деактивировал (звук. сообщение) о включенном зажигании при открытии двери.

Вместо этого было 4.2 Автоматическая разблокировка дверей при выимании ключа зажигания из замка, дубль пункта 3.11.

ВЕРСИЯ 0.13

Удален 3.6 Раскладывание зеркал при снятии с охраны.

Кодировка не верна.

Изменен 3.6 (бывший 3.7) Складывания боковых зеркал удержанием кнопки (пульта) закрытия дверей.

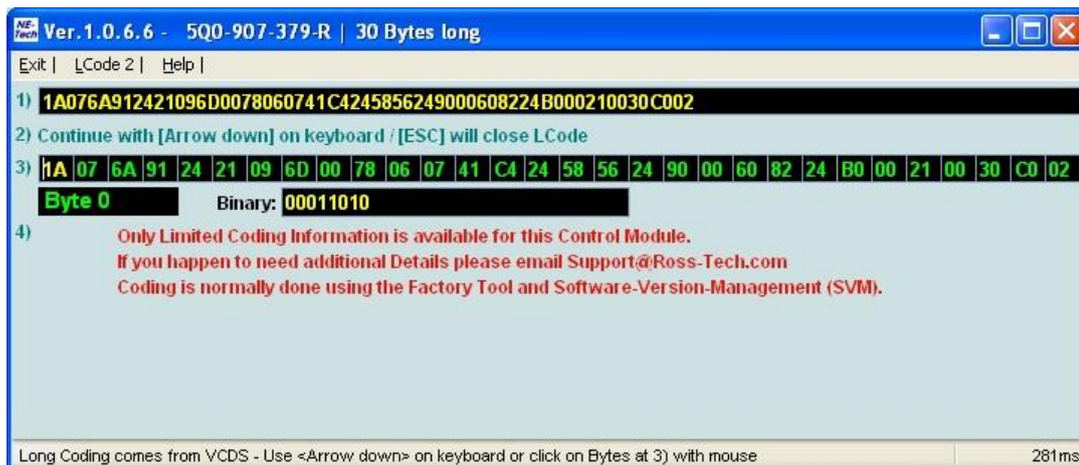
Добавлено описание.

Добавлен 3.16 Блокировка двери багажника.

Удален 3.16 Дотирка окон.

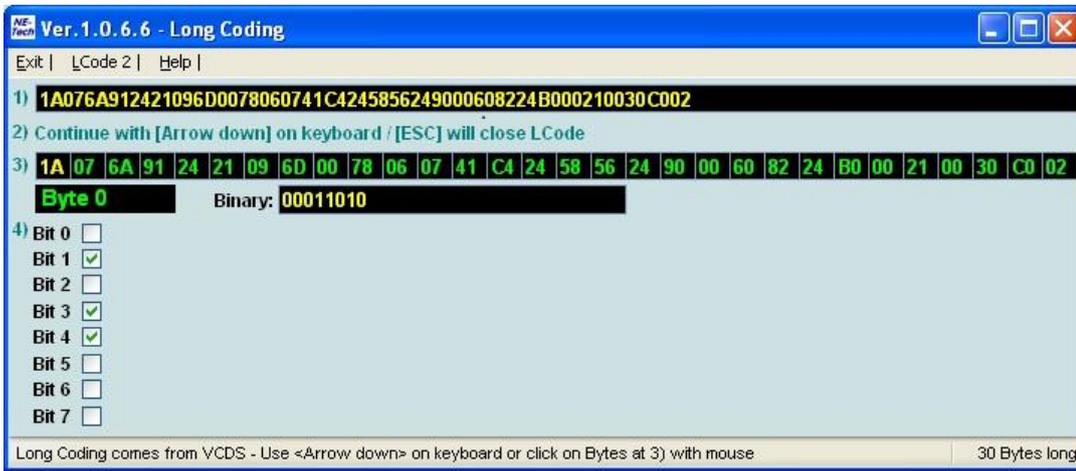
Кодировка не верна.

Для тех у кого китайский VCDS 12.12.x не пускает в длин. кодирование 3-го блока (ABS).



Решение проблемы:

1. Качаем и устанавливаем лицензионный VCDS 12.12.x <http://www.ross-tech.com/index.html> , не запускаем.
2. Из папки с лиц. программой копируем папку **Labels** в папку с китайским VCDS 12.12.x, кит. **Labels** на всякий случай лучше сохранить переименовав его например **Labels_china**.
3. Запускаем кит. VCDS, заходим в длин. кодирование 3-го блока и получаем доступ к битам, жаль что без описания, но кодировать можно.



Взято с сайта www.ONLY-SKODA.RU